



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Легкие

EDEN 01 LOW

EDEN

Удобный, устойчивый к скольжению и не содержащий металла рабочий кроссовок, который ты сможешь легко надеть

Скользите, носите с собой! Идеальная обувь для "входа и выхода", этот рабочий кроссовок имеет подошву из резины/EVA, которая отлично противостоит скольжению. Такие характеристики, как энергопоглощение в области пятки, широкая комфортная посадка, мягкая стелька из ударопрочной пены и легкий дизайн, делают эту ESD-обувь приятной в носке.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Лорика, Сетка |
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Подошва | Филон/Резина |
| Категория | 01 / ESD, SRC |
| Диапазон размеров | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Вес образца | 0.245 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



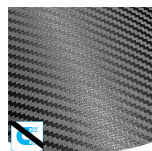
Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МегаОм.



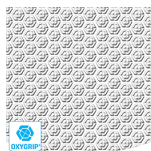
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



Oxygrip / SJ Grip

Подошва из нитрильной резины по технологии Oxytraction® не скользит как на сухих, так и на влажных поверхностях и соответствуют стандартам SRC (SRA + SRB).



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Отрасли:
Уборка, Кейтеринг, Медицинская

Окружающая среда:
Сухое место, Очень скользкие поверхности

Инструкция по обслуживанию:
Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

| | Описание | Единица измерения | Результат | EN ISO 20347 |
|------------|--|------------------------|-------------|--------------|
| Верх обуви | Logica, Сетка | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 2.18 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 18 | ≥ 15 |
| Подкладка | 3D-сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 70 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 350 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | Филон/Резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 105 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.48 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.25 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.29 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 60 | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 28 | ≥ 20 |

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com